(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



1 87813 BANKER IN BURKER HELD BODIN BODIN BODIN 11 IN BURKER BODIN BERKE LIGHT BODIN 1884 BURKER 1888 BANK HELD

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 11. November 2004 (11.11.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/096477 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7:

B23K 9/32

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/004472

(22) Internationales Anmeldedatum:

28. April 2004 (28.04.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 19 261,1 28

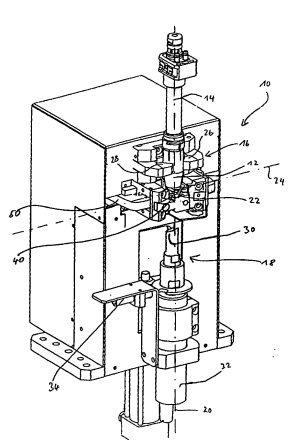
28. April 2003 (28.04.2003) D

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ALEXANDER BINZEL SCHWEISSTECH-NIK GMBH & CO. KG [DE/DE]; Kiesacker, 35418 Buseck (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHÄFER, Ralf [DE/DE]; Kattenbachstrasse 120a, 35435 Wettenberg (DE).
- (74) Anwalt: MÜLLER, Eckhard; Mühlstrasse 9a, 65597 Hünfelden-Dauborn (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: DEVICE FOR CLEANING THE GAS NOZZLE OF A WELDING TORCH
- (54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM REINIGEN EINER GASDÜSE EINES SCHWEISSBRENNERS



- (57) Abstract: The invention relates to a device (10) for cleaning the gas nozzle (12) of a welding torch (14) and for spraying the gas nozzle (12) or a welding rod located in the gas nozzle (12). The inventive device (10) comprises a clamping/holding device (16) for the gas nozzle (12), a cleaning device (18) for mechanically removing welding residues from the gas nozzle (12), wherein the cleaning device (18) can be moved in the direction of a first axis (20) towards the clamping/holding device (16) or away from the latter. The device also comprises a spraying device (22) for applying an anti-stick medium. The spraying device (22) can be moved in the direction of a second axis (24) that is arranged in a substantially transversal manner with respect to a first axis (20) and relative to the clamping/holding device (16). Preferably, the spraying device (22) is mechanically coupled to a cutting device (44) for the welding rod.
- (57) Zusammenfassung: Es wird eine Vorrichtung (10) zum Reinigen einer Gasdüse (12) eines Schweißbrenners (14) und zum Einsprühen der Gasdüse (12) beziehungsweise eines in der Gasdüse (12) befindlichen Schweißdrahtes beschrieben. Die Vorrichtung (10) umfasst eine Spann-/Haltevorrichtung (16) für die Gasdüse (12), eine Reinigungsvorrichtung (18) zum mechanischen Entfernen von Schweißrückständen aus der Gasdüse (12), wobei die Reinigungsvorrichtung (18) in Richtung einer ersten Achse (20) zur Spann-Haltevorrichtung (16) hin beziehungsweise von dieser weg verfahrbar ist. Weiterhin ist eine Sprühvorrichtung (22) zum Austragen eines Antihaftmittels vorgesehen. Die Sprühvorrichtung (22) ist in Richtung einer zur ersten Achse (20) im wesentlichen quer angeordneten zweiten Achse (24) bezüglich der Spann-/Haltevorrichtung (16) verfahrbar, bevorzugt ist die Sprühvorrichtung (22) mechanische mit einer Schneidvorrichtung (44) für den Schweißdraht gekoppelt.

TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärung gemäß Regel 4.17:

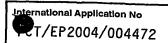
Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 3. Februar 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B23K9/32

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ccc} \text{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ IPC 7 & B23K \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Α	DE 87 07 787 U (THIELMANN FRIEDELIN) 16 July 1987 (1987-07-16) cited in the application claim 1; figure 2	1–16
Ä	US 4 733 050 A (GRAFIUS GERALD R) 22 March 1988 (1988-03-22) column 4, line 67 - column 5, line 43 column 4, line 67 - column 5, line 43	1–16
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 0154, no. 52 (M-1180), 18 November 1991 (1991-11-18) & JP 3 193272 A (KOBE STEEL LTD), 23 August 1991 (1991-08-23) abstract; figure 1	1–16
	-/	

	<u> </u>
X Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E earlier document but published on or after the international filing date L document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
12 November 2004	18/11/2004
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Authorized officer
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Jaeger, H

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
T/EP2004/004472

Category °	Citation of document, with indication, whose appropriate of the relevant	
-alegory '	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	DE 90 16 112 U (THIELMANN FRIEDELIN) 7 March 1991 (1991-03-07) cited in the application figure 2	1-16
	·	
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>-</u>
		·

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No	
International Application No T/EP2004/004472	

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
DE 8707787	U	16-07-1987	DE DE	8707787 U1 3816912 A1	16-07-1987 22-12-1988	
US 4733050	A	22-03-1988	CA	1260736 A1	26-09-1989	
JP 3193272	Α	23-08-1991	JP JP	1842446 C 5049391 B	12-05-1994 26-07-1993	
DE 9016112	U	07-03-1991	DE US	9016112 U1 5138969 A	07-03-1991 18-08-1992	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
T/EP2004/004472

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 B23K9/32

Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Geblete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ, WPI Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie ^o	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 87 07 787 U (THIELMANN FRIEDELIN) 16. Juli 1987 (1987-07-16) in der Anmeldung erwähnt Anspruch 1; Abbildung 2	1-16
A	US 4 733 050 A (GRAFIUS GERALD R) 22. März 1988 (1988-03-22) Spalte 4, Zeile 67 - Spalte 5, Zeile 43 Spalte 4, Zeile 67 - Spalte 5, Zeile 43	1-16
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 0154, Nr. 52 (M-1180), 18. November 1991 (1991-11-18) & JP 3 193272 A (KOBE STEEL LTD), 23. August 1991 (1991-08-23) Zusammenfassung; Abbildung 1	1–16
	-/	

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
---	---

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- usgerunny Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheilegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

12. November 2004

18/11/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Jaeger, H

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
T/EP2004/004472

CIFARE	ALC WESSITE OUT ANOTS	-C1/ L1 ZU	004/004472		
C.(Fortsetz Kategorie°	ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN ategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle Betr. Anspruch Nr.				
	sower endurement unter Angabe der in Betracht kommend	ien i elle	Betr. Anspruch Nr.		
A	DE 90 16 112 U (THIELMANN FRIEDELIN) 7. März 1991 (1991-03-07) in der Anmeldung erwähnt Abbildung 2		1-16		
		ı			
	A/210 (Fortsetzijng von Blatt 2) / Januar 2004)				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
T/EP2004/004472

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 8707787	U	16-07-1987	DE DE	8707787 U1 3816912 A1	
US 4733050	Α	22-03-1988	CA	1260736 A1	26-09-1989
JP 3193272	Α	23-08-1991	JP JP	1842446 C 5049391 B	12-05-1994 26-07-1993
DE 9016112	U	07-03-1991	DE US	9016112 U1 5138969 A	07-03-1991 18-08-1992